

The Delphion Integrated View

Get Now: PDF More choices	Tools: Add to Work File:	Create new Work File
View: Expand Details INPADOC Jump to:	Top Go to: Derwent	⊠ <u>Ema</u>

8Title: DE19631150A1: Effective de-inking cellulose printing substrate with

surfactant without discoloration [German]

Effective de-inking cellulose printing substrate with cationic surfactant without PDerwent Title:

discoloration - uses amphiphilic cationic surfactant, as collector at specified pH and minimum water glass concentration, useful for de-inking paper,

cardboard or pasteboard [Derwent Record]

DE Germany **PCountry:**

> **Value** Kind: A1 Document Laid open (First Publication) i

Schiessling, Hubert, Dr.; Regensburg, Germany 93051 PInventor:

Ruf, Friedrich, Dr.; Tiefenbach, Germany 84184

Sued-Chemie AG, 80333 Muenchen, DE **8** Assignee:

News, Profiles, Stocks and More about this company

Splanemann Reitzner Baronetzky; , Muenchen 80331

Published / Filed: **1998-02-05** / 1996-08-01

> DE1996019631150 **PApplication**

Number:

PIPC Code: D21C 5/02;

PECLA Code: D21C5/02B2;

Priority Number: 1996-08-01 **DE1996019631150**

PAttorney, Agent or Firm:

> **ØINPADOC** Show legal status actions

Legal Status:

영Family: None

P Description: Expand full description

± Beispiele 1-8

+ Beispiel 9-12 (Vergleich)

1. Verfahren zur Ablösung von Druckfarben **8** First Claim: Show all claims

(Deinking) von cellulosehaltigen Druckträgern, wie Papier, Karton oder Pappe, durch Behandlung des aufgeschlagenen Druckträgers

mit Alkalilauge, Wasserstoffperoxid, einem Tensid und

gegebenenfalls Wasserglas, und Abtrennung der abgelösten Druckfarbe durch Flotation, dadurch gekennzeichnet, daß man als Tensid ein amphiphiles kationisches Tensid mit einem HLB-Wert von etwa 8 bis 13 verwendet und die Menge der Alkalilauge so wählt, daß in der wäßrigen Suspension ein pH-Wert von 9 nicht überschritten wird, und der Gehalt an Wasserglas etwa 0 bis

maximal 0,5 Gew.-% beträgt.



PDomestic References:

PDF	Patent	<u>Pub.Date</u>	Inventor	Assignee	Title
	DE4007598	1991-09-12	Bohlander, Ralf, Dr.	Henkel KGaA, 4000 Duesseldorf, DE	Wasserloesliche oder wasserdispergierbare Verbindungen, enthalte Polyetherketten und qu Ammoniumgruppen
Ŋ	DE4007596	1991-09-12	Bohlander, Ralf, Dr.	Henkel KGaA, 4000 Duesseldorf, DE	Alkylenoxideinheiten ur quaternaere Ammoniur enthaltende Verbindun
Ŋ	DE3839479	1990-06-07	Fischer, Herbert, Dr.	Henkel KGaA, 4000 Duesseldorf, DE	Deinken von Altpapiere
S	DE3839478	1990-06-07	Engelskirchen, Konrad, Dr.	Henkel KGaA, 4000 Duesseldorf, DE	Deinken von Altpapiere
Ø	DE3823847	1990-01-18	Gottschalk, Horst	SKW Trostberg AG, 8223 Trostberg, DE	Verfahren zum De-inke bedrucktem Altpapier

♥Foreign
References:

PDF	Publication	Date	IPC Code	Assignee	Title
æ	<u>US5196134</u>		C11D 1/12	HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Peroxide composition for organic contaminants and using same
*	EP0171370B1		D21C 5/02	BEROL KEMI AB	Method for the reduction discolouration and/or tacl when upgradingwaste pa
*	EP0639666A1		D21C 9/10	HOECHST CELANESE CORPORATION	Quaternary compounds a brightness enhancers
*	EP0622490A2		D21C 5/02	RHEOX INTERNATIONAL, INC.	Process for removing ino components that form as ignition and oily waste froduring recycling
*	EP0478505A2		D21C 5/02	SANDOZ LTD.	De-inking process
A	EP0174510A2		C08L 63/00	KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA	Epoxy resin composition encapsulation of semicor device

POther References:

• PUTZ,H.-J.,u.a.: Deinking von oel- und wasserbasierenden Druckfarben - ein neues FlotationsModell. In: Das Papier, 45.Jg., 1991, H.10A, S.V33-V41

CHEMABS 128(14)168917Q CAN128(14)168917Q DERABS C98-111433 DERC98-11

♥Other Abstract Info:











Nominate this for the Galle

© 1997-2004 Thomson Research Subscriptions | Privacy Policy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | F

https://www.delphion.com/details?pn=DE19631150A1